

平成21年度 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年度の販売電力量は、95億8千6百万kWh時、前年比94.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から9月の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比 98.9%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比 99.3%となった。

産業用の「大口電力」は、景気低迷を背景に、生産水準が低い状況が続いたことなどから、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 85.0%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	3,327	98.9
	電 力	620	95.4
	計	3,947	98.3
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	2,116	99.3
	産業用電力	3,523	87.0
	うち大口電力	(2,709)	(85.0)
	計	5,639	91.3
販売電力量計		9,586	94.1

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

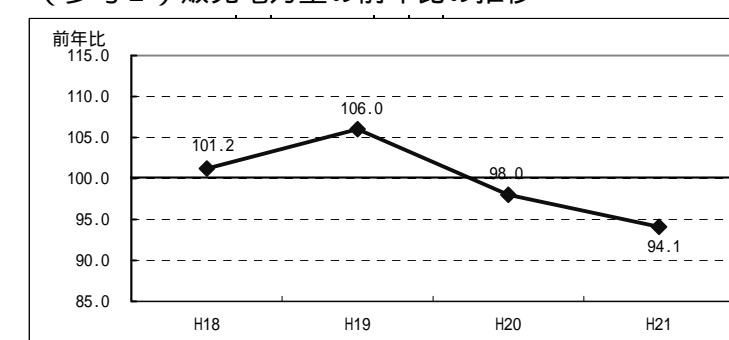
電力量	前年比
9,464	98.9
1,869	95.8
11,333	98.4
6,351	99.2
9,812	91.0
(7,582)	(89.9)
16,163	94.0
27,496	95.8

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比
食 料 品	167	98.5
織 維	234	67.3
紙 ・ パルプ	927	79.2
化 学	281	88.1
鉄 鋼	190	83.3
機 械	503	95.7
電 気 機 械	334	94.2
そ の 他	407	95.8
大 口 計	2,709	85.0

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温 ()

	夏季 (7~9月)	冬季 (12~2月)
実績	26.2	7.7
平年差	0.4	1.0
前年差	-0.8	-0.1

供給の概要

・ 原子力は、定期検査の影響により、前年比 94.2%となった。

・ 水力は、渇水の影響により、前年比 83.2%となった。

・ 火力は、需要の減少などにより、前年比 84.1%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原 子 力	14,102	94.2	出水率 75.0% (20年度 94.7%)
水 力	469	83.2	
火 力	3,114	84.1	
新 工 ネ	161	115.4	
発 受 電 計	17,846	92.1	
そ の 他			
供 給 計	17,846	92.1	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
14,102	94.2	出水率 79.2% (20年度 98.0%)
2,661	81.8	
17,304	86.8	
353	123.0	
34,420	89.5	
196		
34,224	89.5	